

Bralo 55924806 BLK

0,10 € tax included

Reference: 55924806BLK

Bralo 55924806 BLK - Rivetto cieco a testa piatta 4,8x6 mm, nero



Il rivetto cieco è un sistema di fissaggio per unire due componenti dello stesso materiale o di materiali diversi, di cui solo un lato deve essere accessibile. I rivetti ciechi BRALO® offrono una soluzione robusta e sicura per molte esigenze di fissaggio. Soddisfano i più elevati standard di qualità e resistono a condizioni ambientali difficili.

I nostri rivetti standard sono rivetti ciechi a rottura di mandrino.

Si tratta di un rivetto versatile con un ampio raggio di serraggio che può essere utilizzato per fissare un'ampia gamma di materiali. Questo rivetto garantisce un fissaggio sicuro e resistente. Il rivetto standard Bralo è l'emblema della varietà e della sicurezza. In negozio sono disponibili altri tipi di rivetti per applicazioni ed esigenze individuali.

- Necessità di una sola lavorazione laterale (rivetto cieco)
- Copertura di un ampio intervallo di serraggio
- È possibile unire materiali diversi come metallo su metallo, alluminio, acciaio, acciaio inox, rame o plastica su metallo.
- I rivetti ciechi possono essere fissati da entrambi i lati.
- Nessun danno alla superficie dopo la rivettatura
- Buon comportamento in caso di fluttuazioni di temperatura.
- Nessun allentamento dovuto a influenze dinamiche (resistente alle vibrazioni).
- Manicotto per rivetti di alta qualità in alluminio con un elevato contenuto di magnesio (3,5% e 5,0%). Ciò significa elevate forze di trazione e di taglio, buona forza di serraggio e maggiore resistenza alla corrosione.
- Alta qualità, montaggio semplice e rapido.
- Manipolazione con attrezzature semplici, leggere e veloci.
- Processo di rivettatura ecologico: senza fumo, scintille e vapore.

Ø rivetto4,8 mm**Lunghezza rivetto**6 mm**Ø testa**9,5 mm**Altezza testa**1,5 mm**Ø mandrino**2,65 mm**Campo di serraggio**0,5 - 3 mm**Capacità di carico fermo**1850 N**Capacità di carico trazione**2600 N**Materiale rivetto**Alluminio**Lega rivetto**AlMg 3,5**Materiale mandrino**acciaio**Superficie mandrino**zincato**Peso**0,002 kg